

SHUSAKU YAMAMOTO

FIFTEENTH FLOOR
CRYSTAL TOWER
1-2-27 SHIROMI
CHUO-KU, OSAKA
540-6015, JAPAN

Patent Prosecution, Trademark,
Opinion, Licensing & Litigation.

PHONE: +81-6-6949-3910
FACSIMILE G3: +81-6-6949-3915
+81-6-6949-3916
+81-6-6949-6151
G4: +81-6-6910-3056
E-MAIL: shupatnt@shupat.gr.jp

August 5, 2003

PCT Operations Department
The International Bureau of WIPO
34 chemin des Colombettes
1211 GENEVA 20
SWITZERLAND

"Amendment of the claims under Article 19(1)(Rule 46)"

RE: International Application No. PCT/JP03/05024
International Filing Date: April 18, 2003
Applicant: SHIONOGI & CO., LTD.
Agent: YAMAMOTO Shusaku
Agent's Ref: SO049PCT

Dear Sirs:

The applicant, who received the International Search Report transmitted on June 24, 2003, relating to the above identified International Application, hereby files an amendment under Article 19(1) as set forth in the attached sheets.

In the amendment, claims 27-30 have been added, and claims 1-26 are retained unchanged.

BEST AVAILABLE COPY

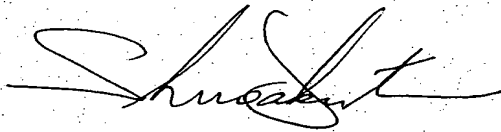
EV270263891US

SHUSAKU YAMAMOTO

PCT Operations Department
The International Bureau of WIPO
August 5, 2003
Page 2

Since the International Application was filed in the Japanese Language, the above documents are also in the Japanese Language.

Sincerely yours,

A handwritten signature in cursive script, appearing to read 'Shusaku Yamamoto', written in dark ink.

Shusaku Yamamoto

SY/nk
Encl.

Attachment:
(1) Amendment under Article 19(1)

1 Sheet

2 1 に記載の方法。

2 3. 前記疾患が、脳梗塞または糖尿病性網膜症である、請求項 2 1 に記載の方法。

5

2 4. NAD (P) H に関連する疾患を治療または予防するために用いる医薬品を製造するための請求項 1 ~ 2 0 のいずれかに記載の化合物の使用。

10

2 5. 前記疾患が、炎症、肺循環障害、虚血性心疾患、脳循環障害、動脈硬化症、糖尿病合併症、高血圧症および増殖関連疾患からなる群から選択される、請求項 2 4 に記載の使用。

15

2 6. 前記疾患が、脳梗塞または糖尿病性網膜症である、請求項 2 4 に記載の使用。

2 7. (追加) R_{1a} が置換されていてもよいカルバモイルである、請求項 1 に記載の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。

20

2 8. (追加) R_{1a} が置換されていてもよいカルバモイル、 R_{2a} が水素である、請求項 1 に記載の化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩、またはその溶媒和物。

2 9. (追加) 請求項 2 7 または 2 8 に記載の化合物を含有する、医薬。

25

3 0. (追加) 請求項 2 7 または 2 8 に記載の化合物を含有する、NAD (P) H オキシダーゼ阻害剤。